

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 1 – IDENTIFICATION

- 1.1 Désignation commerciale **SPRING AUTOMATIQUE**
- 1.2 Fournisseur S.A. L.A.R.C. – Z.I. de Quillihuec – 29500 ERGUE – GABERIC  
Tél : 02.98.59.57.57. – Fax : 02.98.59.55.47.
- 1.3 Types d'utilisation Aérosols à vidange automatique.
- 1.4 Autres données

## 2 – NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT

- 2.1 Composants ou impuretés apportant un danger Néopynamine : 3 %,  
Sumithrine : 2,5 %,  
Synergiste : 4,55 %.
- 2.2 Autres données

## 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

## 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

- 4.1 Consignes générales
- 4.2 Inhalation
- 4.3 Ingestion
- 4.4 Contact avec les yeux
- 4.5 Contact avec la peau

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction
- 5.2 Moyens d'extinction à proscrire

### 5.3 Risques particuliers

### 5.4 Mesures particulières de protection

Aérosol, récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précautions individuelles

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

### 6.3 Méthodes de nettoyage

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Manipulation

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Inflammable. Ecarter de toute source d'ignition.

### 7.2 Stockage

S3 : Conserver au frais et hors de portée des enfants.  
S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Précautions

### 8.2. Mesures de protection individuelle

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES

### 9.1 Aspect

Aérosol.

### 9.2 Températures caractéristiques

### 9.3 Solubilité

### 9.4 pH

### 9.5 Pression de vapeur

9.6 Masse volumique

9.7 Autres données

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Conditions à éviter Ne pas exposer aux rayons du soleil ni à une source de chaleur.

10.2 Matières à éviter

10.3 Produits de décomposition dangereux

10.4 Autres données

## 11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aérosol à base de Pyréthrinoïdes non classé.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Convention du 07/02/89 pour le propulseur : préserve la couche d'ozone. Emballage recyclage. Matières actives nocives pour le milieu aquatique..

## 13 ELIMINATION

Jeter les emballages vides à la poubelle ou si cela est possible, dans des lieux prévus pour la récupération des aérosols.

## 14 TRANSPORT

Classe : 2

Chiffre : 5° c

Etiquetage : UN 1950 – Mention « aérosols ».

Groupe d'emballage : III

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Extrêmement inflammable

R 12 – R 20/21/22

## 16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date du 04/07/00. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.